



Guía didáctica

MOSANNEIC. Normas de actuación ante enfermedades infecto-contagiosas prevalentes

INTRODUCCIÓN

La **tuberculosis**, es una enfermedad producida por micobacterias del complejo *Mycobacterium tuberculosis* (*M. tuberculosis*, *M. bovis*, *M. africanum* y *M. microti*), siendo el agente etiológico principal en el hombre el ***Mycobacterium tuberculosis***.

La **concentración en el aire de partículas infectadas**, es la que define la probabilidad de que una persona expuesta se infecte con tuberculosis, aunque a su vez depende **del número de organismos generados por el paciente** y de la **ventilación en el área de exposición** y del **tiempo de exposición**. Por todos estos motivos, es probable que trabajadores sanitarios, pacientes o visitantes puedan entrar en contacto con un paciente con tuberculosis bacilífera en un hospital, con el consiguiente riesgo de adquirir una infección tuberculosa nosocomial.

El riesgo anteriormente descrito, es aún un riesgo real, ya que en muchos países desarrollados se mantiene presente la TBC en cifras de incidencia muy superiores a las que se esperarían, sobre todo si las relacionamos con la mejora de las condiciones de vida, de los servicios sanitarios y de los niveles de salud de la población, lo que justifica la existencia de programas específicos de control.

Contenidos

MOSANNEIC. NORMAS DE ACTUACIÓN ANTE ENFERMEDADES INFECTO-CONTAGIOSAS PREVALENTES (50 horas)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA1. Normas de actuación ante pacientes con tuberculosis pulmonar o laríngea activas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preguntas habituales acerca de la tuberculosis en el medio hospitalario. • Medidas fundamentales de control de la tuberculosis en el medio hospitalario. • Notificación de casos de tuberculosis. 	10
<p>UA2. Normas de actuación ante pacientes con meningitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de la meningitis. • Meningitis bacterianas. • Meningitis víricas. 	10
<p>UA 3. Normas de actuación ante pacientes con varicela.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos generales. • Epidemiología. • Actuación del servicio de medicina preventiva. • Manejo de pacientes con varicela en el hospital. 	10
<p>UA 4. Guía para el control de la infección por staphylococcus aureus resistente a meticilina (SAMR) en el hospital y otras enfermedades de declaración obligatoria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAMR: Relevancia y síntomas. • Medidas de control de los pacientes con SAMR. • Actuación ante un caso de toxiinfección alimentaria. 	10
<p>UA 5. Protocolos de actuación ante el Ébola.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manifestaciones clínicas. • Trasmisión del virus. • Diagnóstico de la infección por virus del Ébola. • Prevención de la infección por virus Ébola. • Procedimiento de notificación de casos. • Medidas ante un caso en investigación o confirmado. • Tratamiento de los casos en investigación o confirmados. 	10